## INK JET RECORDING DEVICE

Publication number: JP7164626

Publication date:

1995-06-27

Inventor:

MORIYAMA JIRO; INUI TOSHIJI; EBISAWA ISAO;

YAEGASHI HISAO; HASHIMOTO KENICHIRO;

SUGIYAMA HIROSHI

Applicant:

**CANON KK** 

Classification:

- international:

B41J2/01; B41J2/175; B41J19/18; B41J29/46;

B41J2/01; B41J2/175; B41J19/18; B41J29/46; (IPC1-

7): B41J2/01; B41J2/175; B41J19/18; B41J29/46

- european:

Application number: JP19940108730 19940523

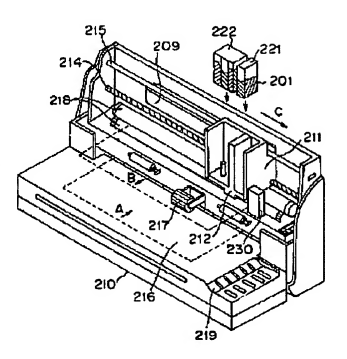
Priority number(s): JP19940108730 19940523; JP19930124238 19930526;

JP19930169003 19930708; JP19930233474 19930920

Report a data error here

#### Abstract of JP7164626

PURPOSE:To provide a low-priced ink jet recording device of a simple structure without requiring a flexible cable and capable of detecting the presence or replacement of an ink tank. CONSTITUTION: A sensor 230 is fixed to a main recording device system so that the former is located within a scanning range (movable) of the carriage 211 of a recording device 210. This sensor 230 is of an optical type and light emitted from a lightemitting part and returned after reflecting an object is sensed by a light-receiving part. When a recording head 212 or ink tanks 221, 222 come right before the sensor 230, a HIGH (H) level signal is output, and when no head 21 or ink tanks 221, 222 are found, a LOW(L) level signal is output by the designed electric circuit of the sensor 230.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

100

# (12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

特許第3397441号 (P3397441)

(45)発行日 平成15年4月14日(2003.4.14)

(24)登録日 平成15年2月14日(2003.2.14)

(21)出願番号	<b>持</b>	顧平6-108730	(73)特許	権者 00000100	07
					請求項の数11(全 20 頁)
	29/46				1 0 2 Z
	19/18			3/04	1 0 1 Z
	2/175			29/46	F
B41J	2/01		B41J	19/18	Z
(51) Int.Cl.7		設別記号	FΙ		

(21)出願番号	<b>特顯平6-108730</b>	(73)特許権者	000001007
			キヤノン株式会社
(22)出顧日	平成6年5月23日(1994.5.23)		東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者	森山 次郎
(65)公開番号	特開平7-164626		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キ
(43)公開日	平成7年6月27日(1995.6.27)		ヤノン株式会社内
審査請求日	平成11年12月1日(1999.12.1)	(72)発明者	乾 利治
(31)優先権主張番号	特願平5-124238		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キ
(32)優先日	平成5年5月26日(1993.5.26)		ヤノン株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	海老沢 功
(31)優先権主張番号	特願平5-169003		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キ
(32)優先日	平成5年7月8日(1993.7.8)		ヤノン株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(74)代理人	100077481
(31)優先権主張番号	特顧平5-233474		弁理士 谷 義一 (外1名)
(32)優先日	平成5年9月20日(1993.9.20)		
(33)優先権主張国	日本 (JP)	審査官	清水 康司
			最終頁に続く
		II .	

### (54) 【発明の名称】 インクジェット配録装置

1

# (57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 液体を吐出するための吐出口を有する記録へッドと、前記液体を収納するインク収納部とを搭載するためのキャリッジであって、該キャリッジの一部、前記インク収納部、および前記記録へッドが主走査方向へ沿って配置するよう構成されたキャリッジを有し、前記キャリッジを前記主走査方向に移動して記録を行うインクジェット記録装置において、

前記キャリッジの移動範囲内の、前記キャリッジの移動により前記主走査方向へ沿って配置される前記キャリッ 10 ジの一部、前記インク収納部、および前記記録へッドに対向する位置に設けられ、前記キャリッジ、前記記録へッド、およびインク収納部それぞれの有無を検出するセンサを記録装置本体に設けたことを特徴とするインクジェット記録装置。

2

【請求項2】 前記キャリッジの動作と同期した、前記センサからの検出信号を入力し、前記記録ヘッド、および前記インク収納部のそれぞれについて搭載されているか否かを判断する制御部を有することを特徴とする請求項1に記載のインクジェット記録装置。

【請求項3】 前記キャリッジは、複数個の前記インク 収納部を搭載可能であり、前記制御部は前記複数個の前記インク収納部それぞれについて搭載されているか否か を判断することを特徴とする請求項2に記載のインクジェット記録装置。

【請求項4】 前記センサはフォトセンサであることを 特徴とする請求項1ないし3のいずれか1項に記載のイ ンクジェット記録装置。

【請求項5】 前記センサは磁気センサであることを特徴とする請求項1ないし3のいずれか1項に記載のイン

クジェット記録装置。

【請求項6】 前記センサは、前記キャリッジの走査により前記キャリッジの一部、前記インク収納部、および前記記録ヘッドそれぞれに接触可能なメカニカルスイッチを用いたセンサであることを特徴とする請求項1ないし3のいずれか1項に記載のインクジェット記録装置。

【請求項7】 前記センサにより、前記インク収納部内の各インクの残量の低下を検出することを特徴とする請求項4に記載のインクジェット記録装置。

【請求項8】 前記記録ヘッドは、インク吐出用の熱エ 10 ネルギーを発生するための電気熱変換体を備えていることを特徴とする請求項1ないし7のいずれか1項に記載のインクジェット記録装置。

【請求項9】 前記記録ヘッドは、前記電気熱変換体によって印加される熱エネルギーにより、インクに生ずる 膜沸騰を利用して吐出口よりインクを吐出させることを 特徴とする請求項8 に記載のインクジェット記録装置。

【請求項10】 記録ヘッドを用い、該記録ヘッドより 被記録媒体に記録液滴を吐出して記録を行うインクジェット記録装置において、

前記記録ヘッドを搭載して主走査方向に往復移動するキャリッジと、

該キャリッジにおいて、記録液を貯留するためのインク カートリッジを着脱自在に装着する装着手段と、

前記キャリッジにおいて、2つの位置を保持可能に設けられた旗状部材と、

前記インクカートリッジを前記キャリッジから取り外す 動作に応動して、前記旗状部材を前記2つの位置の一方 の位置から他方の位置に変化させ、かつ、前記インクカ ートリッジを前記キャリッジの前記装着手段に装着する 30 動作により、当該装着時、前記旗状部材の位置を変化さ せない位置変換手段と、

前記キャリッジの移動により、前記他方の位置にある前 記旗状部材を検知可能な検知手段と、

該検知手段が前記旗状部材を検知した後、前記旗状部材を前記一方の位置に戻す復帰手段とを具備したことを特徴とするインクジェット記録装置。

【請求項11】 前記インクジェット記録装置は、熱エネルギーを利用して記録液に気泡を生成させ、該気泡の生成に基づいて記録液滴を吐出することを特徴とする請 40 求項10に記載のインクジェット記録装置。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、紙あるいは〇HPや布等の被記録媒体に向って、微小インク液滴を吐出させ、文字や画像を記録するインクジェット記録装置に関し、特に、記録ヘッドおよびインクタンクの少なくとも一方が、キャリッジに着脱可能に搭載される構成を有するインクジェット記録装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、微小インク液滴を吐出させて 記録を行うインクジェット記録装置が知られている。こ の装置は、他の装置に比べ、高速記録が可能、カラー化 が容易、普通紙はもちろんのこと布等に記録が可能、騒 音が小さい、および記録品位が良い等といった利点を有 している。

【0003】一般に、インクジェット記録装置の記録へッドは、1~200個程度あるいは1000~2000個程度の数のインクを吐出する吐出口を有しており、被記録媒体に対して相対的に記録へッドを走査させ、全領域を記録する。相対移動をさせる主走査は記録へッドを搭載したキャリッジを往路復路に走査させ、また、副走査は被記録媒体を記録へッドに対して一方向に走査させる。ところで、キャリッジに搭載する記録へッドはキャリッジに対して着脱可能な構成、あるいは、記録へッドに供給するインクを貯留するインクタンクが記録へッドに対して着脱可能な構成となっている。

【0004】前者のものでは、記録ヘッドに不具合が発生した時に正常品に交換して使用したり、記録ヘッドと インクタンクとが一体構造の記録ヘッドでは、インクが終了するとそのまま新しい記録ヘッドと交換して使用できるからである。

【0005】後者のものでは、記録ヘッドはそのままで、インクタンクだけを交換できる構造の記録ヘッドで、インクが終了するとそのまま新しいインクタンクと交換して使用できるからである。ところで、キャリッジに対して着脱可能な構造であるがゆえに、記録動作時に正しく記録ヘッドやインクタンクが装着されているか否かを、ユーザーがチェックするか、または記録装置が自動的にチェックする必要があった。

【0006】ユーザーのチェックはミスを犯しやすく、一方、記録装置が自動的にチェックするためには、キャリッジに、記録ヘッドやインクタンクそれぞれに対して装着を確認する電気信号に変換可能なセンサを設け、フレキシブルケーブルを介して記録装置本体に信号を送り、記録装置が判断していた。

### [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来技術では、フレキシブルケーブルのスペースを多く取るため装置が大型化し、また、耐久性の良いケーブルは高価なものとなる。電気信号を与えるフレキシブルケーブルは無い方がよく、またその本数はできる限り少ない方がよい。

【0008】また、キャリッジ上にセンサを有すると、可動部の重量がセンサの分だけ多くなり、キャリッジを駆動するモータのパワーを大きくする必要がある。さらに、キャリッジが一定の速度に達するまでの時間が長くなり、結果として、記録速度が低下してしまうばかりか、キャリッジの走行距離が長くなる分装置が大型になるという問題点がある。

10

5

【0009】また、かかるインクジェット記録装置において、記録によるインク消費に伴なうインク補給を容易にするために、インク供給源となるインクカートリッジを装置本体またはキャリッジに着脱自在とし、これを操作者の手で取り換えて使用できるようにしたものが知られている。

【0010】さらにまた、このようなインクカートリッジを使用する場合、インクカートリッジ内のインクの残量を検出し、操作者にインクカートリッジの交換を促す機能を備えたものもある。

【0011】しかしながら、上述したようなインクカートリッジにあって、そのインク残量の正確な検出は技術的に難しい上、コストも高くつく。そこで、インクジェットへッドからのインク吐出回数を計数し、本体メモリーに記憶させておいて、所定の吐出回数に達した時に警告を発するインク残量検出手段が提案されている。しかしこのような方式でもインクカートリッジ交換時には本体メモリー内の計数器をその都度リセットする必要があり、そのためのスイッチおよびインクカートリッジの着脱を検知する検出器を用意しなければならず、スイッチのによりリセットを行なうようにするとコストアップになるばかりか、操作者に、インクカートリッジ交換作業の上に更にスタートキーやリセットキーを押下させることになり手間がかかりすぎる。また、検出器を設けるだけ、コストアップの要因になる。

【0012】さらにまた、インクカートリッジ交換時には、インクジェットヘッド内あるいは供給パイプ内でインクが途切れる虞れがあるので、インク吐出面から吸引を行ないインク吐出口まで液路にインクを充填させることが必要である。

【0013】以上述べてきたように、これまでのインクジェット記録装置では、インクカートリッジ交換時に計数器のリセットや吸引動作を行う必要があり、その前にまずインクカートリッジが確実に装着されているか否かを検出する必要があった。

【0014】従来は熱転写シリアルプリンタにおいて、キャリッジに設けられた識別部とインクリボンカセットに設けられた識別部およびインクリボンの終端を検出するための窓部とをホームポジションにある光学センサを用いてキャリッジの位置検出、インクリボンカセットに関する情報およびインクリボンの終端を検出する構成が知られている(特開昭62-60680号公報)。

【0015】しかしながら、熱転写プリンタにおいては、キャリッジ上にインクリボンカセットが載置されていなかったり、あるいはインクリボンカセット内のインクリボンを使い切った状態で誤って印字を行った場合、サーマルヘッドが破損することはなかった。

【0016】一方、インクジェット記録装置においては、インクカートリッジの未装着あるいはインクカートリッジ内のインクが空の状態(ヘッド部とインクタンク 50

部とが一体の場合にはインクタンク内のインクが空の状態)で記録へッドを駆動すると、微細なインク吐出口あるいはインク路内に空気や泡が混入して記録ヘッドのインク不吐出を招き、記録ヘッド自体を交換しなければな

るいはインク路内に空気や泡が混入して記録ヘッドのインク不吐出を招き、記録ヘッド自体を交換しなければならない場合が生じる。また、熱エネルギーを用いてインクを吐出する記録ヘッドではヒータ部分が熱により断線することもあり得る。従って、インクジェット記録装置においてはインクカートリッジのキャリッジへの装着の有無あるいはインクの残量の有無の検出は記録ヘッドの寿命に関わる重要な技術である。特にヘッド自体の長寿命化に伴なうインク収納部の交換化あるいは装置自体の小型化に伴なう小容量インク収納部の採用といったインク収納部の交換の回数の増加をもたらす近年のインクジェット記録装置の技術動向を考慮すると上述技術はさらに重要な技術である。

【0017】本発明の目的は上述の従来技術の問題点を解決すべくインクジェット記録ヘッドから吐出されるインク(あるいは他の液体)がキャリッジ上にあるか無いかを容易に検出することができるインクジェット記録装置を提供することにある。

【0018】本発明の他の目的はキャリッジ上のインク 収納部の有無あるいは該インク収納部内のインクの残量 の有無を容易に検出し得るインクジェット記録装置を提供することにある。

【0019】本発明の他の目的は、構造が簡略化され、しかも廉価で補助電源や記憶手段等がなくてもインクカートリッジの効果を知ることのできるインクジェット記録装置を提供することにある。

【0020】本発明の他の目的は、廉価でインクカートリッジの装着の有無を検出することができ、しかも装着後行われるインク吐出回数計数器のリセットや記録へッドの回復にかかわる動作の実施確認が得られるようにしたインクジェット記録装置を提供することにある。

【0021】本発明の他の目的は、小容量のキャリッジ 駆動用モータを使用でき、小型なインクジェット記録装 置を提供することにある。

[0022]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明の第一の形態によるインクジェット記録装置は、液体を吐出するための吐出口を有する記録へッドと、前記液体を収納するインク収納部とを搭載するためのキャリッジであって、該キャリッジの一部、前記インク収納部、および前記記録へッドが主走査方向へ沿って配置するよう構成されたキャリッジを有し、前記キャリッジを前記主走査方向に移動して記録を行うインクェット記録装置において、前記キャリッジの移動範囲内の、前記キャリッジの移動により前記主走査方向へ沿って配置される前記キャリッジの一部、前記インク収納部記ま・リッジ、前記記録へッド、およびインク収納部

とする。

それぞれの有無を検出するセンサを記録装置本体に設け たことを特徴とする。

【0023】ここで、上記記録装置は、前記キャリッジの動作と同期した、前記センサからの検出信号を入力し、前記記録ヘッド、および前記インク収納部のそれぞれについて搭載されているか否かを判断する制御部を有してもよい。

【0024】また、前記キャリッジは、複数個の前記インク収納部を搭載可能であり、前記制御部は前記複数個の前記インク収納部それぞれについて搭載されているか 10 否かを判断してもよい。

【0025】さらに、前記センサはフォトセンサ、磁気センサであってもよいし、前記キャリッジの走査により前記キャリッジの一部、前記インク収納部、および前記記録ヘッドそれぞれに接触可能なメカニカルスイッチを用いたセンサであってもよい。

#### [0026]

【0027】また、前記記録ヘッドは、インク吐出用の 熱エネルギーを発生するための電気熱変換体を備え、ま た、前記記録ヘッドは、前記電気熱変換体によって印加 20 される熱エネルギーにより、インクに生ずる膜沸騰を利 用して吐出口よりインクを吐出させてもよい。

【0028】また、本発明の第二の形態によるインクジ ェット記録装置は、記録ヘッドを用い、該記録ヘッドよ り被記録媒体に記録液滴を吐出して記録を行うインクジ ェット記録装置において、前記記録ヘッドを搭載して主 走査方向に往復移動するキャリッジと、該キャリッジに おいて、記録液を貯留するためのインクカートリッジを 着脱自在に装着する装着手段と、前記キャリッジにおい て、2つの位置を保持可能に設けられた旗状部材と、前 30 記インクカートリッジを前記キャリッジから取り外す動 作に応動して、前記旗状部材を前記2つの位置の一方の 位置から他方の位置に変化させ、かつ、前記インクカー トリッジを前記キャリッジの前記装着手段に装着する動 作により、当該装着時、前記旗状部材の位置を変化させ ない位置変換手段と、前記キャリッジの移動により、前 記他方の位置にある前記旗状部材を検知可能な検知手段 と、該検知手段が前記旗状部材を検知した後、前記旗状 部材を前記一方の位置に戻す復帰手段とを具備したこと を特徴とする。

【0029】ここで、前記インクジェット記録装置は、 熱エネルギーを利用して記録液に気泡を生成させ、該気 泡の生成に基づいて記録液滴を吐出するものであっても よい。

【0030】さらに、本発明の第三の形態によるインクジェット記録装置は、記録ヘッドと該記録ヘッドに供給するインクを収容する交換可能な少なくとも1つのインクカートリッジとをキャリッジに着脱自在とするインクジェット記録装置において、前記キャリッジの移動位置を検出する位置検出手段と、前記キャリッジにその移動50

方向に沿って配設され、前記位置検出手段によって検出される固定被検出片と、前記キャリッジへの前記インクカートリッジの個々の装着動作に連動し、前記位置検出手段による被検出位置と不検出位置とに変位可能な可動被検出片とを具備し、前記固定被検出片により前記キャリッジのホームポジションへの移動位置を検出し、前記可動被検出片により前記キャリッジへの前記インクカートリッジの装着の有無を検出するようにしたことを特徴

【0031】ここで、前記可動被検出片は、前記インクカートリッジの交換のたびにホームポジションにおいて行われる回復動作およびインク吐出回数の計数値リセット後に、前記キャリッジにおける前記移動方向に被検出位置が変位されてもよい。

【0032】また、前記可動被検出片の前記キャリッジにおける移動方向の被検出位置によって前記インクカートリッジの交換のたびにホームポジションにおいて行われる回復動作がなされたか否かを判断してもよい。

【0033】さらに、前記位置検出手段によって検出される前記キャリッジの前記固定被検出片と前記可動被検出片との合計数および前記可動被検出片の前記移動方向の被検出位置により個々の前記インクカートリッジの装着の有無および前記ホームポジションにおいて行われる回復動作がなされたか否かを判断するのが好ましい。

【0034】なお、前記位置検出手段は透過型または反射型のフォトセンサであり、前記固定被検出片および前記可動被検出片はしゃ光板または反射板を有するものであってもよく、前記位置検出手段は、前記固定被検出片および前記可動被検出片によってオン・オフされるリードスイッチであってもよい。

【0035】また、前記インクジェット記録装置は、熱エネルギーを利用して記録液に気泡を生成させ、該気泡の生成に基づいて記録液滴を吐出するものであってもよい。

#### [0036]

【作用】本発明の第1の形態によれば、液体を吐出するための吐出口を有する記録へッドと、前記液体を収納するインク収納部とを搭載するためのキャリッジであって、該キャリッジの一部、前記インク収納部、および前記記録へッドが主走査方向へ沿って配置するよう構成されたキャリッジを有し、前記キャリッジを前記主走査方向に移動して記録を行うインクジェット記録装置において、前記キャリッジの移動範囲内の、前記キャリッジの移動により前記主走査方向へ沿って配置される前記キャリッジの一部、前記インク収納部、および前記記録へッドに対向する位置に設けられる。そして、キャリッジを移動させつつセンサの出力信号を検出することにより、キャリッジの正常な動作、記録へッドの正常な装着あるいはインク収納部の正常な装着の確認が行われる。

【0037】また、本発明の第2の形態によれば、着脱

自在のインクカートリッジをキャリッジから取り外す動作によって、旗状部材はその保持されることが可能な2つの位置の一方の位置から他方の位置に変化させられる。また、この状態で新たなインクカートリッジが装着されたときには旗状部材は、その位置を保持することができる。そして、この他方の位置にある旗状部材は、検出手段によって検知され、これにより、インクカートリッジが交換されたことを知ることができる。

【0038】さらに、本発明の第3の形態によれば、インクカートリッジを交換装着後、記録ヘッドに対する回 10 復動作およびインクの消費を検出するのに行われるインク吐出回数計数値リセットのためにホームポジションにキャリッジを移動させる動作で、カートリッジに設けた固定被検出片および可動被検出片の位置と数とを位置検出手段によって検出させることにより、交換されたインクカートリッジの有無ならびに上述のホームポジションにおける交換後の動作がなされたか否かを判断することができ、上記の交換後の動作が未了であれば、ここで、その動作を行ってそのあと、可動被検出片のキャリッジにおける移動方向の位置を変位させ、変位後はホームポジションにおける上記交換後の動作を行わないように制御することができる。

[0039]

【実施例】以下、図面を参照しつつ本発明の実施例を詳細に説明する。

【0040】図1は、本発明の一実施例に係るインクジェット記録装置の斜視図であり、図2および図3は図1に示したインクジェット記録装置の模式的断面図である。

【0041】図1ないし図3において、図6と同一の要 30素については同一の符号を付してその説明は省略する。 【0042】図1において、23はインクカートリッジ18に、それから突出するように設けられる突起部であり、20aと20bは保持部材でありキャリッジ2の主走査方向における両端部に配置されている。19は一対の保持部材20aと20bにより、これらに開口された穴にその回転軸を係合させて回動自在に保持された旗状部材である。この旗状部材19は、突起部23によりその一端が押されることにより、図中一点鎖線に示すように90度回転して直立しその位置を保持することができ 40る。

【0043】この旗状部材19の保持は、保持部材20 a および20 b と旗状部材19の回転軸との摩擦力によって可能となる。21は旗状部材19がキャリッジ2の移動により近接した時、旗状部材19を検知するセンサである。また、22はキャリッジ2の移動に伴って旗状部材19を回動させ、水平方向に倒すためのカム部材である。

【0044】以上のインクジェット記録装置において記 b、保持部材20a,20b,20cおよび20dにつ録に先立ってインクカートリッジ18の内部のインク残 50 いては実施例1と同様の構成および機能をするので、詳

量が不足している時などに、インクカートリッジ18を 交換すると、上述したように、旗状部材19の一端が押 され90度回動し、図2に示すような状態に保持され

【0045】次に、新たにインクが充満されたインクカートリッジ18をキャリッジ2の所定の位置に装着した時には、旗状部材19は上述した摩擦力により突起部23にも押し戻されることはなく、その位置を保持する。【0046】さらに、キャリッジ2を被記録媒体9の方向へ移動することにより、センサ21は旗状部材19が近接したことを検知し、インクカートリッジ18が交換されたことを知ることができ、また、同様にカム部材22により旗状部材19は図に示すように回動して倒れた状態となり、交換以前の状態に復帰して、次のインクカートリッジ18の交換に備えることができる。図3はその状態を示す。

【0047】旗状部材19が直立してセンサ21がその ことを検知した場合には、インクカートリッジ18が交 換されたことが解る。その場合、インクチューブ1tの 先端部より空気が気泡としてインクに混入することがあ り、インクの供給に支障をきたし画像が乱れることがあ る。このことを防止するためにキャップ12を用いて記 録ヘッド1を覆い気泡除去のための吸引回復処理を行っ てから記録を開始する。また、インクカートリッジ18 の交換後に停電などの電源からの電力を絶たれた場合に おいても、旗状部材19が直立したことによりインクカ ートリッジ18が交換されたことを知ることができる。 【0048】吐出回復処理をした後、キャップ12は不 図示の駆動手段により記録ヘッド1から離される。その 後、モータ4からの動力はプーリ4および従動プーリ6 に巻かれたワイヤ7によりキャリッジ2に伝達される。 これにより、記録ヘッド1は矢印13の方向において往 復移動し、その間にインク滴を被記録媒体9に吐出して 記録を行う。記録ヘッド1が上記の往復移動する毎に、 被記録媒体9は、所定の長さ(例えば、吐出口の配列 幅) 搬送される。これらの動作を繰り返して記録を行

【0049】図4は本発明の他の実施例を示す斜視図である。

【0050】実施例1においては記録ヘッドが1個であったが、例えば、濃インクと淡インクのように記録ヘッドを2個有するインクジェット記録装置に本発明を適用した場合について説明する。

【0051】本実施例においては2個の記録ヘッド1a および1bに対応して2個のインクカートリッジ18a および18bが設けられ、インクカートリッジ18a および18bは、キャリッジ2上において主走査方向において並列に配置されている。突起部23aおよび23b、保持部材20a、20b、20cおよび20dにつ

しい説明は省略する。なお、12aおよび12bは、記録ヘッド1aおよび1bがキャップ位置にある時、記録ヘッド1aおよび1bの吐出口面を覆うキャップである。

【0052】以上のインクジェット記録装置において使用済のインクカートリッジ18aまたは18bを引き抜くと、それに応じて旗状部材19aまたは19bが直立し、その後、新たなインクカートリッジが装着されてもその状態を保持する。

【0053】次にキャリッジ2が移動することにより、センサ21は旗状部材19b,19aの順序に、旗状部材が近接したことを検知し、インクカートリッジが交換されたことを知ることができる。

【0054】さらに、キャリッジ2が移動すると、カム部材22は旗状部材19b,19aをこの順序に相対的に押すことにより、旗状部材19b,19aは回動して倒れた状態となり、次のインクカートリッジの交換に備えることができる。

【0055】このように本実施例においては、2個の記録へッド1a,1bを有するインクジェット記録装置で 20あっても、センサ21とカム部材22を増設することなくインクカートリッジの交換を検知することができる。

【0056】図5は本発明のさらに他の実施例を示す斜 視図である。

【0057】本実施例は、記録ヘッド1がキャップ位置にあり、キャッピングされている時、すなわち、記録ヘッド1が記録待機位置に停止中である時、キャリッジ2が移動することなく、旗状部材19を倒し、インクカートリッジ18が交換されていない状態に戻す構成に関するものである。

【0058】図5において、27は旗状部材19の一端 部を押すことにより、旗状部材19を倒すためのアーム 部材であり、27aは、このアーム部材27を支持する 回転中心軸である。

【0059】24はソレノイドであり、アーム部材27の他端側に係合している。このソレノイド24に所定の電力を供給することにより、アーム部材27に駆動力を与えることができる。

【0060】25はソレノイド24によりアーム部材27が引っ張られる方向を示す。26は引っ張りばねであ40り、ソレノイド24の非動作時アーム部材27を引っ張るものである。

【0061】以上のインクジェット記録装置において、インクカートリッジ18が交換されると、実施例1と同様に、旗状部材19は直立した状態を保持する。その後キャリッジ2が移動することにより、センサ21は、旗状部材19が近接したことを検知して、インクカートリッジ18が交換されたことを知ることができる。

【0062】その後、キャリッジ2がキャップ位置に移動した時、ソレノイド24に電力を供給することによ

り、引っ張りばね26の付勢力に打ち勝ってアーム部材27を回動させることができる。これにより、旗状部材19は回転し倒れて、インクカートリッジが交換される前の状態となり、次の新たなインクカートリッジの交換に備えることができる。

12

【0063】以上説明したように、上述の実施例によれば、着脱自在のインクカートリッジをキャリッジから取り外す動作によって、旗状部材はその保持されることが可能な2つの位置の一方の位置から他方の位置に変化さ10 せられる。また、この状態で新たなインクカートリッジが装着されたときには旗状部材は、その位置を保持することができる。そして、この他方の位置にある旗状部材は、検出手段によって検知され、これにより、インクカートリッジが交換されたことを知ることができる。

【0064】この結果、インクカートリッジに電極などを付加することなくカートリッジ交換を検知することが可能となり、これに応じて必要最小限の気泡除去動作を行えばよく、また、インクカートリッジの搭載数が複数であるときにも検知手段の数を一つで済ませることができる。

【0065】また、インクカートリッジ交換後に電源からの電力供給を絶たれた場合においても記録装置内部に電池などの補助電源や記憶手段などを持たなくても機械的に旗状部材を検知するのにはなんらの支障も生じない。

【0066】また上述の検知手段は、キャリッジへのインクカートリッジの着脱を検出するのみならず、記録へッドや原稿を読み取る読み取りヘッドのキャリッジへの着脱も検出できる。

30 【0067】また上述の実施例において後述の図20に 示すインクジェット記録ヘッドを用いても良好なプリン ト画像が得られることは勿論のことである。

【0068】図6は本発明の他の実施例を示すもので、本実施例ではインクジェット記録ヘッドと共に複数色のインクを個別に収容したインクカートリッジをキャリッジに搭載し、その移動中に記録を行うシリアルインクジェット記録装置の例が示されている。

【0069】ここで、101はキャリッジ、102はインク吐出機能を具え、複数色のインクを個別に吐出するインクジェット記録ヘッド、103は記録ヘッド102と共にキャリッジ101に搭載されるカートリッジガイド、104および105はカートリッジガイド103に着脱自在に保持されるインクカートリッジである。なお、本実施例の場合、一方のインクカートリッジ104には黒色インクがそのタンク内に充填されていて、他方のインクカートリッジ105にはイエロー、マゼンタおよびシアンの3色のインクが個別のタンクに充填されており、それぞれのインクタンクから記録ヘッド102の対応するインク吐出部に異なる色のインクが供給され

50 る。

【0070】106Aおよび106Bはキャリッジ101の案内軸、107は記録シートSを記録位置に保持するためのシート押え、108は記録シートSを記録位置に導く送給ローラ、109は1行分の記録がなされるたびに記録シートSをその分だけシート送り可能なシート送りローラ、110は装置のフレームである。111はフレームに取付けられているコの字型のホームポジション検知センサ(位置検出手段)であり、キャリッジ101が案内軸106A、106Bに沿って記録領域外のホームポジション(HP)に移動してきたときに、キャリッジ101からセンサ111側に突設した固定被検出片(以下で固定しゃ断部材という)112がセンサ111の凹部に導かれることで、例えば透過型フォトカプラからなるホームポジションセンサの光がさえぎられることによりホームポジションであることが検知される。

【0071】また、113および114はカートリッジ ガイド103のインクカートリッジ挿入口103A, 1 03 Bに設けられたレバー式の可動被検出片(以下で可 動しゃ断部材という)であり、図7および図8に従い、 これら可動しゃ断部材113,114の構成について説 20 明する。すなわち、これらの可動しゃ断部材113,1 14は、図7に示すようにインクカートリッジ104. 105のカートリッジガイド103への挿入によってセ ンサ111の側に突出するように構成されるもので、1 13A、114Aはインクカートリッジ未挿入時に部材 113,114を図7に示すように下方に倒した状態に 保つばね、また、113Bおよび114Bは図8に示す ように部材113,114からインクカートリッジ挿入 口103Aおよび103B側に突設した作動腕、113 Cおよび114Cは部材113および114を回動自在 30 に支承している支持軸である。

【0072】一方、インクカートリッジ104および1 05には図7に示すように第1溝104A(105A) と第2溝104B(105B)とが挿入方向に並設され ていて、例えばインクカートリッジ104をカートリッ ジガイド103のインクカートリッジ挿入口103Aか ら矢印A方向に挿入すると、可動しゃ断部材113の作 動腕113B(図8参照)が第1溝104Aに嵌り込 み、作動腕113Bの突起部113BBが第1溝104 Aのテーパ部104AAに沿って摺動することにより可 40 動しゃ断部材113を図9に示すようにセンサ111の 方向に立上がらせると共に、ばね113Aのばね力に抗 して部材113を図7、図8で矢印B方向に動作させ る。第2溝104Bの機能についてはあとの動作説明の 時に述べることとする。なお、インクカートリッジ10 5の挿入についても上述したと同様の動作が行われるも のである。

【0073】続いて、図9および図10に従い、カートリッジガイド103とインクカートリッジ104および 105が装着された状態でのキャリッジ101の動作に 50 14

ついて説明する。これらの図において、120はカートリッジガイド103から突設された可動しゃ断部材113,114と係合することによってインクカートリッジ104,105の交換ごとになさるべき動作確認に関与する部材(以下でリセット部材という)である。リセット部材120は図6に示すように好ましくはHP検知センサ11配設位置とは反対側の記録領域外に設けられることが望ましい。なお、図9および図10においては構成を分り易くするために、装着されたインクカートリッジ104および105の方は省かれて示されている。

【0074】これらの図において、114Dは可動しゃ断部材114の突設側に設けられたトンネル部、また、121および122はリセット部材120から上部に突設され、それぞれの記録領域側の部分にテーパ部121 Aおよび122Aが形成されている係合リブであり、これらの係合リブ121、122は可動しゃ断部材113、114間と等しい間隔を保つように形成されている。

【0075】そこで、インクカートリッジ104または105(図6参照)の交換がなされ、更にHPでのリセットおよび回復動作がなされたあと、図9に示す状態に保たれるカートリッジガイド103およびこれから突出した可動しゃ断部材113,114が図10に示すようにリセット部材120の位置に導かれることによって、リセット部材120の係合リブ121,122により可動しゃ断部材113,114に回動させられる。よって、可動しゃ断部材113,114に設けられている突起部113BB,114BBが図2に示した第1溝104A,105Aから外れ、ばね113A,114Aのばね力により第2溝104B,105Bに導かれる。

【0076】なお、第2溝104B, 105Bには図7 に示すようにインクカートリッジ104、105の引上 げ方向の端部側にテーパ104C、105Cが形成され ているので、インクカートリッジ104,105をどこ でもそれぞれ矢印 A'方向に容易に引抜くことができ、 引抜きと同時に可動しゃ断部材113、114を図7ま たは図8に示した状態とすることができる。かかる動作 はインクカートリッジ104および105の個々につい て行われるものである。また、インクカートリッジ10 4. 105の有無は、ホームポジションセンサ111に よって行われるもので、その動作については後で詳述す るが、例えば図8のようにインクカートリッジ104. 105がカートリッジガイド103に装着されていない 場合は、固定しゃ断部材112がキャリッジ101の矢 印C方向の移動により、HP検知センサ111によって 検知されたあと、所定の位置で可動しゃ断部材113お よび/または114が検知されないことによって判断さ れる。

【0077】さらにまた、インクカートリッジ104,

105が装着されているときは、図9に示すようにホームポジションセンサ111によって、固定しゃ断部材112 および可動しゃ断部材113,114が次々と検知されることによりカートリッジ有りと判断される。

【0078】以上のように行われるインクカートリッジ 104,105の装着有無が検出される動作を図11の (A)~(D)によって再度詳述する。図11の(A)は先に図8で示したようにカートリッジガイド103へのインクカートリッジ104,105未装着状態であり、この状態でキャリッジ101が矢印C方向に移動し 10 てHP検知センサ111の位置に導かれたとすると、キャリッジ101から突設されている固定しゃ断部材112がHP検知センサ111によって検出されるのみで、可動しゃ断部材113,114はHP(ホームポジション)検知センサ111側に突出していないため検出されず、これによってインクカートリッジ無しと判断されて、例えばエラー信号が制御部から出力される。

【0079】また、図11の(B) はインクカートリッ ジ104,105を装着した直後の検出動作を示すもの である。この場合は、先にも述べたように可動しゃ断部 20 材113および114の突起部113BBおよび114 BBがそれぞれインクカートリッジ104および105 側の第1溝104Aおよび105Aに保持されると共に 部材113および114がこの図に示すようにHP検知 センサ111側に突出した状態に保たれる。なお、ここ で、L1およびL2は固定しゃ断部材112からこの状 態での可動しゃ断部材113および114までの間隔を 示すもので、このようにインクキャリッジ104,10 5の搭載直後では先にも述べたようにHP検知センサ1 11によって固定しゃ断部材112の検出後、間隔L 1, L2を保って通過する可動しゃ断部材113, 11 4を検知することで、双方のインクカートリッジ10 4,105の装着されたことが検知される。ここでいず れか1方のインクカートリッジしか搭載されていない場 合は図示しないが固定しゃ断部材112検出後いずれか 1方側の可動しゃ断部材が検知されることによってその 状態が判断される。

【0080】また、図11の(C)はインクカートリッジ104、105の装着状態で先に図10のところで説明したようにキャリッジ101がリセット位置に導かれ、そのリセット部材120の係合リブ121、122により可動しゃ断部材113、114がインクカートリッジ104、105の第1溝104Aおよび105Aから第2溝104B、105Bに移行される状態を示す。また、図11の(D)はその移行後の状態を示し、ここで、L3およびL4はキャリッジ101およびカートリッジガイド103がリセット部材120とかかわり合って、可動しゃ断部材113、114の位置が移動されたあとのこれらと固定しゃ断部材112との間の間隔を示す。

16

【0081】図12は図6の実施例の制御にかかわる回路の構成を示す。ここで、130は中央処理装置(CPU)、131はROM、132はRAM、133はカウンタであり、ROM131では記録動作にかかわる各種プログラムの他、後述するようなインクカートリッジリセット時の制御動作手順にかかわるプログラムが格納されている。また、カウンタ133では記録ヘッド102からのインク吐出回数が所定値に達したところで例えばインクカートリッジの交換を促すメッセージ等が不図示の表示手段等によって表示される。134は記録ヘッド102の回復動作にかかわる回復手段、135はシート送り兼送給用モータ、136はそのドライバ、137はキャリッジ移動用モータ、138はそのドライバ、139は記録ヘッド102用のドライバである。

【0082】ついで、図13に従って、インクカートリ ッジ交換にかかわる制御動作の手順について説明する。 【0083】ステップS1で電源が投入されると、ステ ップS2でキャリッジ101を図6で記録領域側にいっ たん移動させた後、ステップS3でHP側に移動させ (以下でこの方向の移動をCRという)、ステップS4 でキャリッジ101に設けた固定しゃ断部材112がH P検知センサ111によって検知されたところで、ステ ップS5に進み、キャリッジ101のHP位置を記憶さ せる。ついで、ステップS6で更にキャリッジ101を 図6で右方に進め(CR)、ステップS7で可動しゃ断 部材113がHPセンサ111によって、検知されたか 否かを判断する。そして肯定の、判断であれば更にステ ップS8でその検知位置が上述の固定しゃ断部材111 検知位置から距離 L 3 であるか L 1 であるか判断され、 距離 L 3 との判断であればステップ S 9 で黒インクカー トリッジ装着後、HPで既に回復手段134による回復 動作およびカウンタ133のリセットが行われたものと 判断する。

【0084】また、ステップS10で距離L1との判断であればステップS11で黒インクカートリッジ装着直後であって、回復動作およびカウンタリセットが行われていないものとの判断に基づき、その回復動作およびカウンタリセットの実施を促すようにする。以下同様にして、ステップS14でHP検知センサ111による検知がなされ、図11の(D)に示す可動しゃ断部材114の位置(L4)であるか、図11の(B)に示す位置(L2)であるかが判断され、ステップS12で肯定の判断であればステップS13でカラーインクカートリッジ105が使用してよい状態にあるものと判断され、ステップS14で肯定の判断の場合はステップS15でカラーインクカートリッジ装着直後(回復動作およびカウンタリセットが行われていない状態)と判断される。

50 【0085】かくして、ステップS16でカートリッジ

101がカートリッジガイド103と共に図6でHPセ ンサ111から外れる位置にまで移動したと判断された ところでステップS17に進み、上述のステップS9. S11、S13およびS15で判断された状態の組合せ によりそれに対応したルーチンによる動作が行われるよ うにする。すなわち、ステップS9、S11、S13お よびS15の状態をそれぞれA、B、CおよびDとした ときに、AとCとの組合せであれば、カラー、黒双方と も使用してよいのでこれらのインクによる記録動作が許 可される。また、AとDとの組合せであれば、カラーイ 10 ンクについてのみその前に回復動作およびカウンタリセ ットを行い、BとCとの組合せであれば、黒インクにつ いてのみ回復動作およびカウンタリセットを行う。更に またBとDとの組合せであれば、黒およびカラーインク の双方のインク吐出についてその前に回復動作およびカ ウンタリセットを行う。

【0086】なお、ステップS8, S10, S12およびS14での判断がいずれも否定の場合はインクカートリッジ104および105が共に装着されておらず、また、ステップS8とS10とのみが否定であれば黒イン 20クカートリッジ未装着、ステップS12とS14とのみが否定の判断の場合は、カラーインクカートリッジ未装着と判断され、例えばエラーとして処理される。

【0087】図14に本発明の他の実施例を示す。ただしカートリッジガイド103の基本的構造は同じなので、カラー側は省略し、黒インクカートリッジ104についてのみその着脱動作と共にカートリッジ検出手段の構成について説明する。

【0088】キャリッジ101には、固定しゃ断部材1 12と個々の挿入口103A, 103Bに対してそれぞ 30 れ2つの可動しゃ断部材、すなわちカートリッジ有無検 知用しゃ断部材140とリセット検知用しゃ断部材14 1とが設けられている。溝104Dによって連動される カートリッジ有無検知用しゃ断部材140はカートリッ ジ104(105)の着脱に連動して突出、退避するも ので一方のリセット検知用しゃ断部材141は第1実施 例と同様、例えばリセット部材によりHPで回復動作済 が検出されたあとカートリッジの第2溝104B(10 5 B) にずれるが、溝104 B (105 B) が深いた め、しゃ断部材41はHP側に突出されず退避する。か 40 くして(A)に示すカートリッジ未装着時には、固定し ゃ断部材 1 1 2 のみが H P 検知センサによって検出され るもので、(B)に示すカートリッジ装着直後では、2 本の可動しゃ断部材140,141が加わって3本が検 出される。また、(C)に示すリセット回復動作後では 可動しゃ断部材のうちの141が退避し、残りの2本が 検出される。この実施例によれば、上述の3つの状態が しゃ断部材の本数で判断されることになり、距離で検出 する例よりも部品精度が低くてもかまわない。特に検知

18 1 2 からしゃ断部材が何本検出されたかによるだけで済

【0089】図15はHP検知センサ111を反射型フォトセンサとしたものでしゃ断部材112,113,114のセンサにかかわる部分がそれぞれ反射板150に形成される。この場合、反射板150の逃げ角度が仮に破線で示すように小さくても反射しなくなるので、前述の実施例のようにしゃ断部材を90°近く退避させなくてすむ。特に、図14の実施例のようにセンサによる検知本数を変化させる場合は、カートリッジの溝104A,104B,104Cの深さが浅くてすむ。

【0090】図16はHP検知センサ111に板バネ接点111Aを利用したもので、コストが安くてすむ。 【0091】また、図17は、HP検知センサ111をリードスイッチ型としたもので、しゃ断部材112,113,114の検出にかかわる部分が磁石160になっている。なおこの場合はリセット部材170に係合リブを設けるのではなく、この図に示すように可動しゃ断部材113,114と対応する位置に反対極を有する磁石が用いられる。

【0092】以上詳述したとおり、図6~図17を用い て説明した実施例によれば、ホームポジションに関連し て配設され、前記キャリッジの移動位置を検出する位置 検出手段と、前記キャリッジにその移動方向に沿って配 設され、前記位置検出手段によって検出される固定被検 出片および前記キャリッジへの前記インクカートリッジ の個々の装着動作に連動し、前記位置検出手段による被 検出位置と不検出位置とに変位可能な可動被検出片とを 具備し、前記固定被検出片により前記キャリッジの前記 ホームポジションへの移動位置を検出し、前記可動被検 出片により前記キャリッジへの前記インクカートリッジ の装着の有無を検出するようにしたので、小型かつ簡単 な構成でインクカートリッジの装着の有無と装着後のイ ンク吐出回数計数値のリセットおよび回復動作が行われ たか否かを位置検出手段とキャリッジ上の可動被検出片 の被検出位置とによって検出することができ、これによ り、インクカートリッジ交換後に操作者に余分なキー操 作などの手間を強いることのない使い勝手の良いインク ジェット記録装置を廉価に提供することができる。

【0093】また上述の図6~図17を用いて説明した 検知手段は、キャリッジへのインクカートリッジの着脱 を検出するのみならず、記録ヘッドや原稿を読み取る読 み取りヘッドのキャリッジへの着脱も検出できる。

【0094】また上述の実施例において、後述の図20 に示すインクジェット記録ヘッドを用いても良好なプリント画像が得られることは勿論のことである。

【0095】さらに本発明に係る他の実施例を図18~ 図26を用いて説明する。

する例よりも部品精度が低くてもかまわない。特に検知 【0096】図18に示すように、記録装置210の記 対象のカートリッジが複数の場合は、固定しゃ断部材1 50 録動作時には、被記録媒体216が給紙ローラ217に より矢印 A 方向に給送され、さらに、排紙ローラ218 によって矢印 B 方向に排出される。この動きが副走査である。この間、キャリッジ211に着脱可能に搭載された記録ヘッド212は、図示しないキャリッジ駆動用モータにより回転されるリードスクリュー214の動きによってガイド軸215に沿って往復移動する。この動きが主走査である。主走査の動作中は副走査動作は停止している。主走査の間に、記録ヘッド212の吐出口からインク液滴が、入力されたデータに応じて必要な時だけ吐出する。フレキシブルケーブル209は、記録ヘッド10212に前記データや制御信号を入力するためのものである。ブラックインクタンク221およびカラーインクタンク222は、記録ヘッド212に供給する各色のインクを貯留するためのものである。各インクタンク22、222もキャリッジ211に対して着脱自在である。

【0097】上述のとおり、記録ヘッド212はキャリッジ211に対して着脱可能な構成となっており、万が一、記録ヘッド212に不具合が生じた場合には、記録ヘッド212を正常品に交換する。また、各インクタン 20ク221,222も交換可能な構成となっており、一定量の記録動作を行ってインクが終了すると、新しいインクタンクと交換する。

【0098】図19に示すように、インクジェット記録へッド212には、列状に設けられた複数個の吐出口207から記録液を吐出させるために、印加電圧が供給されると熱エネルギーを発生する電気熱変換体204が各液路毎に配設されている。そして、駆動信号を印加することによって、前記電気熱変換体204に熱エネルギーを発生せしめて膜沸騰を生じさせインク液路内に気泡を30形成する。そしてこの気泡の成長によって前記吐出口7からインク滴が吐出される。

【0099】図20は記録ヘッドとキャリッジの拡大斜視図である。キャリッジ211に記録ヘッド212が装着され、さらに、各別の連結パイプ220を介してブラックインクタンク221とカラーインクタンク222が記録ヘッド212にそれぞれ連結される。カラーインクタンク222の内部は、イエロー用、マゼンタ用およびシアン用に仕切られて分割されている。インクを吐出する吐出口207の数は全部で136個あり、図20では40上方からイエロー用に24個、マゼンタ用に24個、シアン用に24個、ブラック用に64個である。

【0100】次に、本実施例の特徴部について説明する。図21の(A)はセンサの側面図、(B)は正面図である。

【0101】図18ないし図21に示すように、センサ230は、記録装置210のキャリッジ211の可動範囲内に位置するように、記録装置本体に固定されている。このセンサ230は光学センサであり、発光部231からの光が物体に反射して帰ってくる光を受光部23

20

2でセンスする。受光部232の前にはスリット233があり、反射光の検出の指向性を良くして検出精度を向上している。センサ230の直前に物体があれば、ハイ(H)レベルの信号を、無ければロー(L)レベルの信号を後述する制御部に出力するようにセンサ230の電気回路が構成されている。もし、物体が光の吸収性の良い物体であれば、物体が存在してもロー(L)レベルを出力する場合もありうる。このため、センスしたい物体、すなわちキャリッジ211、記録ヘッド212、各インクタンク221、222の表面は、光の反射特性が考慮された材料であることが望ましい。

【0102】図22に示すように、センサ230は記録 装置210(図18参照)の制御部234に接続され、 センサ230がロー(L)レベルを出力したか、あるい はハイ(H)レベルの信号を出力したかが表示パネル2 19に表示される。

【0103】図23はセンサ230の検出信号を示す。 (A) は正常時の信号、(B) はカラーインクタンクが 装着されていないときの信号である。キャリッジ211 の正常な動作の確認、記録ヘッドの正常な装着の確認、 各インクタンクの正常な装着の確認は次のようにして行われる。

【0104】図17ないし図23に示すように、記録動 作の直前に、センサ230からの信号を制御部234が モニターしながらキャリッジ211を通常の記録動作時 のキャリッジの移動速度より遅い速度で走査させるた め、キャリッジ駆動用モーター235を制御する。遅い 速度にするのは検出の誤動作を少なくさせるためであ る。キャリッジ211の動きと同期してセンサ230の 信号をセンスする。センサ230の直前の位置に、キャ リッジ211の端部があるはずの位置でS1をセンスし キャリッジ211の正常な動作をチェックする。もし、 この時センス信号S1が得られなければ(Lレベルであ れば)、キャリッジ動作エラーとなり、制御部234は 表示パネル219にキャリッジ動作エラーを表示する。 同様に、カラーインクタンク222の直前位置でセンサ 230からの信号 S2をセンスし、信号が得られれば正 常、得られなければカラーインクタンク222が装着さ れていないと判断し、制御部234は表示パネル219 にカラーインクタンクエラーを表示する。ブラックイン クタンク221のチェックについても同様である。エラ 一表示した場合には、記録動作が停止される。

【0105】上述図18~図23で説明した実施例では、キャリッジに対して、記録ヘッドとインクタンクの両者が交換可能な例を示したが、これに限定されるものではなく、例えば、インクタンクのみ交換可能な場合でも、あるいは、記録ヘッドのみ交換可能な場合でも上述実施例は適用可能である。

る。このセンサ230は光学センサであり、発光部23 【0106】また、インクタンクが2個の場合を示した 1からの光が物体に反射して帰ってくる光を受光部23 50 が、これに限定されるものはなく、インクタンクの個数 は、例えば、ブラック1個でもよく、また、イエロー, マゼンタ,シアンの3個でも、あるいは、イエロー,マ ゼンタ,シアンおよびブラックの4個でもよい。

【0107】さらに、センサとして光学的なセンサを使用した例を示したが、これに限定されるものではなく、例えば、メカニカルなセンサを用いてもよい。図24の(A)はこの例を示す図である。キャリッジ211、各インクタンク221,222まよび記録へッド212が記録装置本体に対して相対的に矢印C方向に移動し、メカニカルスイッチ241に当たると、メカニカルスイッ 10チ241は図24の(B)に示す信号を得る。図24の(B)は正常な場合の信号を示している。

【0108】そして、センスされる物体を金属あるいは 磁性材を使用して、磁気センサで検出してもよい。

【0109】上記実施例に加えて、各色のインク残量の検出を行うことが可能である。図25は、インク残量の検出を兼ね備えた構成の、記録ヘッドとセンサの位置関係を示す後方から見た図である。センサ230の受光部232の位置はインクタンク221,222の下部に対応した位置にある。図25では、カラーインクタンク22022中のマゼンタインク(M)の残量が少なく、マゼンタインク無しのエラーとなる。各インクタンク221,222の左端部はタンクの有無をセンスするための反射部237となっている。インクタンクの材質は光の透過性のよい材料とし、中のインクを直接センスする。

【0110】また、光の透過性の良いインクの場合は、フロート236,238,239,240を各インクタンク221,222中に入れてフロート236,238,239,240の位置がインクタンクの下部であればインクが少ないあるいは無いことを検出する。また、センサ230の受光部232を各インクタンクの深さ方向にわたって多数設けることで各インクタンク内のインクの量を検出することができる。

【0111】次に図26を用いて他の実施例を説明する。

【0112】図26はインクカートリッジ320の断面図である。この図26の実施例はフロート236を不要にし、異なった検知構成を示している。

【0113】インク残量検知センサー321は赤外光3 方側を10を発する発光素子321a、発光素子321aから 40 良い。の光を受光可能な受光素子321bを備えている。 【01

【0114】光反射プリズム321cは、インクカートリッジ320と一体的にポリプロピレンなどの透明に近い材質で成形され、光反射プリズム321cの頭部斜面にインクが無い状態においては発光素子321aからの光を反射して受光素子321cの頭部斜面周囲にインクが充満している状態では受光素子321aからの光の反射が減少し受光素子321bに到達させる光量が少ないのでインクの有無を検知することが可能である。

22

【0115】なお、336はインクカートリッジ329から不図示のインクジェット記録ヘッドへインクを供給するためのインク供給口である。

【0116】以下、図26を用いて詳述する。

【0117】光反射プリズム321cの一方の斜面部3 41のP位置に到達した発光素子321aからの赤外光 310はP位置のインクカートリッジ320内にインク が無い状態では斜面部341で反射し、斜面部341と 90度の関係にあるもう一方の斜面部342に到達す る。この斜面部342は斜面部341からの赤外光31 0を反射して受光素子321bへ到達させるように表面 が鏡面処理されている。このように構成されることでP 位置におけるインク(もしくは他の液体)の有無がわか るので斜面部341、342をインクカートリッジ32 0の上部まで届くように構成するとともに、インクカー トリッジ320のR方向の移動量と斜面部341との位 置関係を予め定めることでインクカートリッジ320内 でのインクの残量の具体的量を検出することができる。 【0118】また上述のインクカートリッジ320を複 数個キャリッジ上に取り付けた場合には、キャリッジが インク残量検知センサー321のある場所を通過するだ けでインクカートリッジ320の有無や各インクカート リッジ320内の残存するインクの量を検出することが

【0119】上述の光反射プリズム321cをインクカートリッジ320に一体的に成形する替りに図27

できる。

(A) に示すように、斜面部331と斜面部332とが 形成する約90度の山形部をインクカートリッジ320 内に突出させてもよい。

【0120】この山形部は、発光素子321aから発光された赤外光310が斜面部331で反射した後、再び斜面部332で反射して受光素子321bへ戻って来るようにインクカートリッジ320に設けられている。

【0121】また、斜面部331と斜面部332との少なくとも残量検出位置(例えば、図26のP位置)は、カートリッジ内に収容される液体の屈折率と同等あるいは非常に近い屈折率を有する光透過性の物質で形成されている。あるいは、斜面部331と斜面部332との一方側を鏡面処理等により赤外光を反射するようにしても良い

【0122】具体的な残量検出原理を以下に説明する。 【0123】空気の屈折率は約1、インクの屈折率は約1.4、山形部の斜面部331または斜面部332の残量検出位置の材質の一例のポリプロピレンの屈折率は約1.5である。ここで、①インクカートリッジ320内にインクが存在する場合には、インクの屈折率と残量検出位置の材質の屈折率とが非常に近いので斜面部での赤外光310の反射はなく、②インクカートリッジ320内にインクが存在しない場合には、空気の屈折率と残量 検出位置の材質の屈折率とが異なっているので斜面部で 赤外光310は反射する。そして、この際の受光素子321bに届く光量の差を公知の光・電気変換方法により電気信号に変換してインクカートリッジ320内のインクの有無を検出することができる。

【0124】 ここで、図27 (A) に示すように複数のインクカートリッジを記録ヘッド350と一体に移動可能にキャリッジ351に取り付けるとともに、斜面部331と斜面部332とで形成される山形部をインクカートリッジ内の上方に位置させて斜面部を上述のようにインクの屈折率と非常に近い屈折率の材料で構成することで、インクカートリッジ内のインクの具体的液面位置を検出することができる。

【0125】図27(B)に、検出器321に対して、記録ヘッド350および複数のインクカートリッジ320を一体に取り付けたキャリッジ351を移動させた場合に検出される電気信号の一例を示す。

【0126】キャリッジ351は一定速度でセンサ321に対し移動する。イエロータンク: Yを透過する時に、時間 T Y だけ検出信号 V o u t が 0 v であるローレベルとなる。この信号はキャリッジの動作と同期して検20出されるためイエロータンクの信号であることが確認される。次に、マゼンタタンクMについて T Mを検出する。同様に以下、シアン用の T C、ブラック用の T B kを検出する。検出された信号のローレベルの時間は、インクの残量と対応した長さである。このようにして、各インクタンク内のインクが有るか無いかを検出するのみならず、インクの残量までも検出可能である。

【0127】なお、図18~図27を用いて説明した検出機構はインクカートリッジ内のインクの残量の検出のみならず、記録ヘッドとインクタンク一体構成における30インクタンク内のインクの残量の検出も行える。さらにキャリッジ上への記録ヘッドや読み取りヘッドの装着の有無を検出することも可能である。

【0128】また、キャリッジおよび記録ヘッドの少なくとも一方の有無を検出するセンサを、記録装置本体に設けることにより、フレキシブルケーブルが不要になるとともに、記録ヘッドの有無およびまたはインクタンクの有無を検出でき、小容量のキャリッジ駆動用モーターを使用でき、小型なインクジェット記録装置を提供できる。

【0129】また、キャリッジが正常に動作しているか 否かをも同時に検出できる。

【0130】なお、本発明は、特にインクジェット記録方式の中でも、インク吐出を行わせるために利用されるエネルギとして熱エネルギを発生する手段(例えば電気熱変換体やレーザ光等)を備え、前記熱エネルギによりインクの状態変化を生起させる方式の記録ヘッド、記録装置において優れた効果をもたらすものである。かかる方式によれば記録の高密度化、高精細化が達成できるからである。

24

【0131】その代表的な構成や原理については、例え ば、米国特許第4723129号明細書, 同第4740 796号明細書に開示されている基本的な原理を用いて 行うものが好ましい。この方式は所謂オンデマンド型. コンティニュアス型のいずれにも適用可能であるが、特 に、オンデマンド型の場合には、液体(インク)が保持 されているシートや液路に対応して配置されている電気 熱変換体に、記録情報に対応していて核沸騰を越える急 速な温度上昇を与える少なくとも1つの駆動信号を印加 することによって、電気熱変換体に熱エネルギを発生せ しめ、記録ヘッドの熱作用面に膜沸騰を生じさせて、結 果的にこの駆動信号に一対一で対応した液体(インク) 内の気泡を形成できるので有効である。この気泡の成 長、収縮により吐出用開口を介して液体(インク)を吐 出させて、少なくとも1つの滴を形成する。この駆動信 号をパルス形状とすると、即時適切に気泡の成長収縮が 行われるので、特に応答性に優れた液体 (インク) の吐 出が達成でき、より好ましい。このパルス形状の駆動信 号としては、米国特許第4463359号明細書, 同第 4345262号明細書に記載されているようなものが 適している。なお、上記熱作用面の温度上昇率に関する 発明の米国特許第4313124号明細書に記載されて いる条件を採用すると、さらに優れた記録を行うことが

【0132】記録ヘッドの構成としては、上述の各明細書に開示されているような吐出口、液路、電気熱変換体の組合せ構成(直線状液流路または直角液流路)の他に熱作用部が屈曲する領域に配置されている構成を開示する米国特許第4558333号明細書、米国特許第4459600号明細書を用いた構成も本発明に含まれるものである。加えて、複数の電気熱変換体に対して、共通する特開昭59-123670号公報や熱エネルギの圧力波を吸収する開孔を吐出部に対応させる構成を開示する特開昭59-138461号公報に基いた構成としても本発明の効果は有効である。すなわち、記録ヘッドの形態がどのようなものであっても、本発明によれば記録を確実に効率よく行うことができるようになるからである。

40 【0133】さらに、記録装置が記録できる記録媒体の 最大幅に対応した長さを有するフルラインタイプの記録 ヘッドに対しても本発明は有効に適用できる。そのよう な記録ヘッドとしては、複数記録ヘッドの組合せによっ てその長さを満たす構成や、一体的に形成された1個の 記録ヘッドとしての構成のいずれでもよい。

【0134】加えて、上例のようなシルアルタイプのものでも、装置本体に固定された記録ヘッド、あるいは装置本体に装着されることで装置本体との電気的な接続や装置本体からのインクの供給が可能になる交換自在のチップタイプの記録ヘッド、あるいは記録ヘッド自体に一

体的にインクタンクが設けられたカートリッジタイプの 記録へッドを用いた場合にも本発明は有効である。

【0135】また、本発明の記録装置の構成として、記録ヘッドの吐出回復手段、予備的な補助手段等を付加することは本発明の効果を一層安定できるので、好ましいものである。これらを具体的に挙げれば、記録ヘッドに対してのキャッピング手段、クリーニング手段、加圧或は吸引手段、電気熱変換体或はこれとは別の加熱素子或はこれらの組み合わせを用いて加熱を行う予備加熱手段、記録とは別の吐出を行なう予備吐出手段を挙げるこ 10とができる。

【0136】また、搭載される記録ヘッドの種類ないし個数についても、例えば単色のインクに対応して1個のみが設けられたものの他、記録色や濃度を異にする複数のインクに対応して複数個数設けられるものであってもよい。すなわち、例えば記録装置の記録モードとしては黒色等の主流色のみの記録モードだけではなく、記録ヘッドを一体的に構成するか複数個の組み合わせによるかいずれでもよいが、異なる色の複色カラー、または混色によるフルカラーの各記録モードの少なくとも一つを備20えた装置にも本発明は極めて有効である。

【0137】さらに加えて、以上説明した本発明実施例 においては、インクを液体として説明しているが、室温 やそれ以下で固化するインクであって、室温で軟化もし くは液化するものを用いてもよく、あるいはインクジェ ット方式ではインク自体を30℃以上70℃以下の範囲 内で温度調整を行ってインクの粘性を安定吐出範囲にあ るように温度制御するものが一般的であるから、使用記 録信号付与時にインクが液状をなすものを用いてもよ い。加えて、熱エネルギによる昇温を、インクの固形状 30 態から液体状態への状態変化のエネルギとして使用せし めることで積極的に防止するため、またはインクの蒸発 を防止するため、放置状態で固化し加熱によって液化す るインクを用いてもよい。いずれにしても熱エネルギの 記録信号に応じた付与によってインクが液化し、液状イ ンクが吐出されるものや、記録媒体に到達する時点では すでに固化し始めるもの等のような、熱エネルギの付与 によって初めて液化する性質のインクを使用する場合も 本発明は適用可能である。このような場合のインクは、 特開昭54-56847号公報あるいは特開昭60-7 40 1260号公報に記載されるような、多孔質シート凹部 または貫通孔に液状又は固形物として保持された状態 で、電気熱変換体に対して対向するような形態としても よい。本発明においては、上述した各インクに対して最 も有効なものは、上述した膜沸騰方式を実行するもので

【0138】さらに加えて、本発明インクジェット記録 装置の形態としては、コンピュータ等の情報処理機器の 画像出力端末として用いられるものの他、リーダ等と組 合せた複写装置、さらには送受信機能を有するファクシ 50 ミリ装置の形態を採るもの等であってもよい。

26

[0139]

【発明の効果】本発明の第1の形態によれば、キャリッジおよび記録ヘッドの少なくとも一方の有無を検出するセンサを、記録装置本体に設けることにより、フレキシブルケーブルが不要になるとともに、記録ヘッドの有無およびまたはインクタンクの有無を検出でき、小容量のキャリッジ駆動用モーターを使用でき、小型なインクジェット記録装置を提供できる。

【0140】また、本発明の第2の形態によれば、着脱自在のインクカートリッジをキャリッジから取り外す動作によって、旗状部材はその保持されることが可能な2つの位置の一方の位置から他方の位置に変化させられる。また、この状態で新たなインクカートリッジが装着されたときには旗状部材は、その位置を保持することができる。そして、この他方の位置にある旗状部材は、検出手段によって検知され、これにより、インクカートリッジが交換されたことを知ることができる。

【0141】この結果、インクカートリッジに電極など を付加することなくカートリッジ交換を検知することが 可能となり、これに応じて必要最小限の気泡除去動作を 行えばよく、また、インクカートリッジの搭載数が複数 であるときにも検知手段の数を一つで済ませることがで きる。

【0142】また、インクカートリッジ交換後に電源からの電力供給を絶たれた場合においても記録装置内部に電池などの補助電源や記憶手段などを持たなくても機械的に旗状部材を検知するのにはなんらの支障も生じない。

【0143】さらに、本発明の第3の形態によれば、小型かつ簡単な構成でインクカートリッジの装着の有無と装着後のインク吐出回数計数値のリセットおよび回復動作が行われたか否かを位置検出手段とキャリッジ上の可動被検出片の被検出位置とによって検出することができ、これにより、インクカートリッジ交換後に操作者に余分なキー操作などの手間を強いることのない使い勝手の良いインクジェット記録装置を廉価に提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係るインクジェット記録装置の模式的斜視図である。

【図2】図1に示したインクジェット記録装置の模式的 断面図である。

【図3】図1に示したインクジェット記録装置の模式的 断面図である。

【図4】本発明の他の実施例に係るインクジェット記録 装置の模式的斜視図である。

【図5】本発明のさらに他の実施例に係るインクジェット記録装置の模式的斜視図である。

【図6】本発明の他の実施例の構成を示す模式的斜視図

28

である。

【図7】図6の実施例にかかるインクカートリッジの着 脱動作の模式的説明図である。

【図8】図6の実施例によるインクカートリッジ未装着時の状態を示す模式的斜視図である。

【図9】図6の実施例によるインクカートリッジ装着時の状態を示す模式的斜視図である。

【図10】図6の実施例によるインクカートリッジ装着 後のリセット部材との係合状態を示す模式的斜視図であ る。

【図11】図6の実施例にかかるインクカートリッジ交換後の各検出段階が得られる過程を(A)~(D)として示す模式的説明図である。

【図12】本発明による回路の構成を示すブロック図である。

【図13】図6の実施例によるインクカートリッジ検出動作の手順を示すフローチャートである。

【図14】本発明のさらに他の実施例によるカートリッジガイドまわりの構成をそのインクカートリッジ装着動作と共に示す模式的説明図である。

【図15】本発明のさらに他の実施例によるインクカートリッジまわりの構成を示す模式的斜視図である。

【図16】本発明のさらに他の実施例によるインクカートリッジまわりの構成を示す模式的斜視図である。

【図17】本発明のさらに他の実施例によるインクカートリッジまわりの構成を示す模式的斜視図である。

【図18】本発明のインクジェット記録装置の他の実施 例の模式的斜視図である。

【図19】図18に示したインクジェット記録ヘッドの 模式的斜視図である。

【図20】インクジェット記録ヘッドとキャリッジの模式的拡大斜視図である。

【図21】(A)は光学式のセンサの模式的側面図、

(B) は光学式のセンサの模式的正面図である。

【図22】センサや制御部の制御ブロック図である。

【図23】(A)は正常時の検出信号を示す図であり、

(B) は異常時の検出信号を示す図である。

【図24】(A)はセンサとしてメカニカルスイッチを用いた場合の図であり、(B)は正常時の検出信号を示す図である。

【図25】インク残量の検出を兼ね備えた構成の記録へッドとセンサの位置関係を示す模式図である。

【図26】インク残量の検出を兼ね備えた構成の他の実施例の模式的説明図である。

【図27】(A)はインク残量の検出を兼ね備えた構成のさらに他の実施例の模式的説明図であり、(B)はその移動時に検出される電気信号の一例を示す図である。

【符号の説明】1 記録ヘッド

2 キャリッジ

3 ガイドレール

4 モータ

5 プーリ

6 従動プーリ

7 ワイヤ

9 被記録媒体

10 紙送りモータ

12 キャップ

15 ローラ

10 16 押圧ローラ

17 空吐出箱

18 インクカートリッジ

19 旗状部材

20 保持部材

21 センサ

22 カム部材

23 突起部

101 キャリッジ

102 記録ヘッド

20 103 カートリッジガイド

103A, 103B 挿入口

104, 105 インクカートリッジ

104A, 105A 第1溝

104B, 105B 第2溝

104C, 105C テーパ部

111 ホームポジション検知センサ(位置検出手段)

112 固定しゃ断部材

113, 114 可動しゃ断部材

113A, 114A ばね

) 113B, 114B 作動腕

113BB, 114BB 突起部

113C, 114C 支持軸

120 リセット部材

121, 122 係合リブ

130 CPU

131 ROM

132 RAM

133 カウンタ

140 カートリッジ有無検知用しゃ断部材

40 141 リセット検知用しゃ断部材

150 反射板

160 磁石

170 リセット部材

211 キャリッジ

212 記録ヘッド

221, 222 インクタンク

230 センサ

231 発光部

232 受光部

50 233 スリット

(15)

特許3397441

30

29

234 制御部

241 メカニカルセンサ

320 インクカートリッジ

321 インク残量検知センサー

321a 発光素子

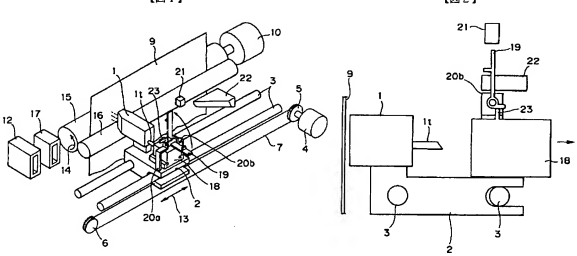
\*321b 受光素子

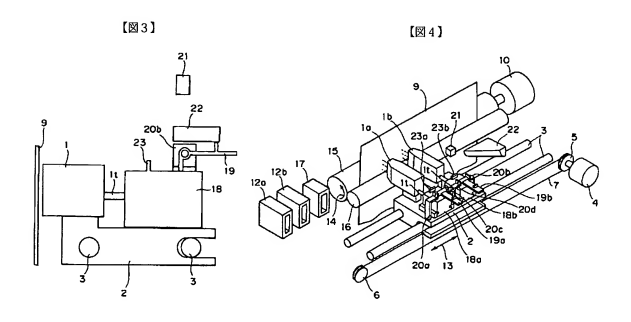
321c 光反射プリズム

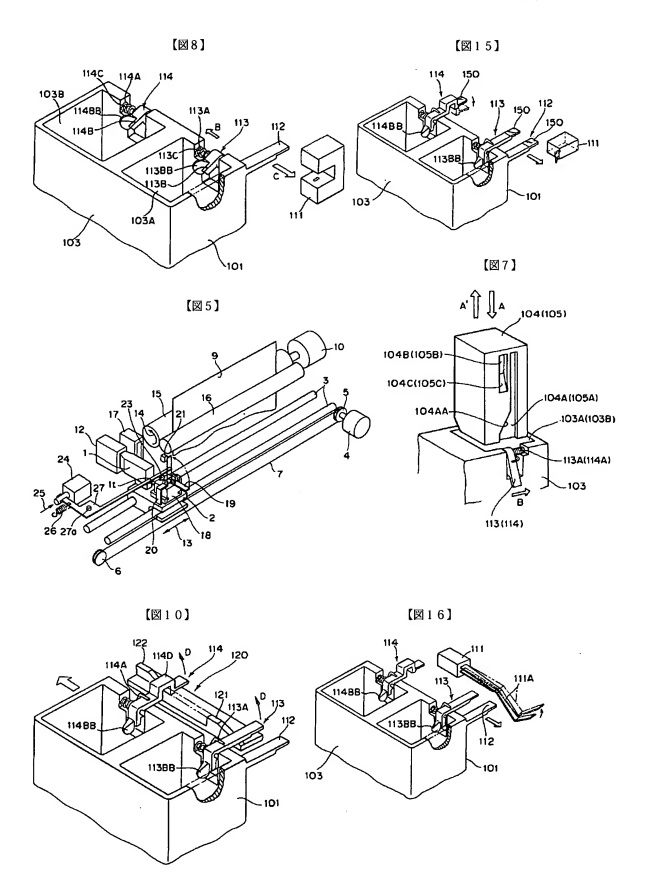
331,332 斜面部

341,342 斜面部

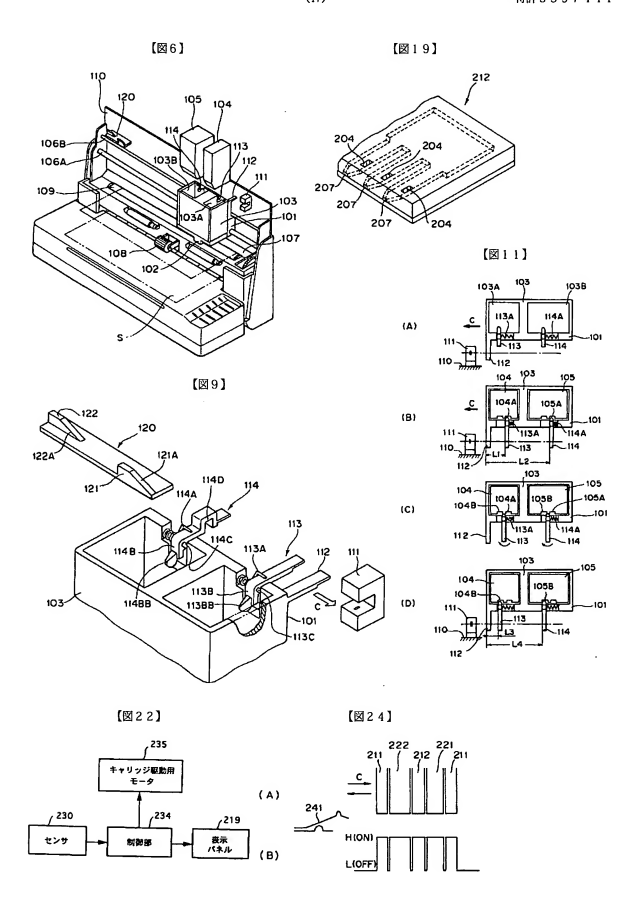
【図1】 【図2】

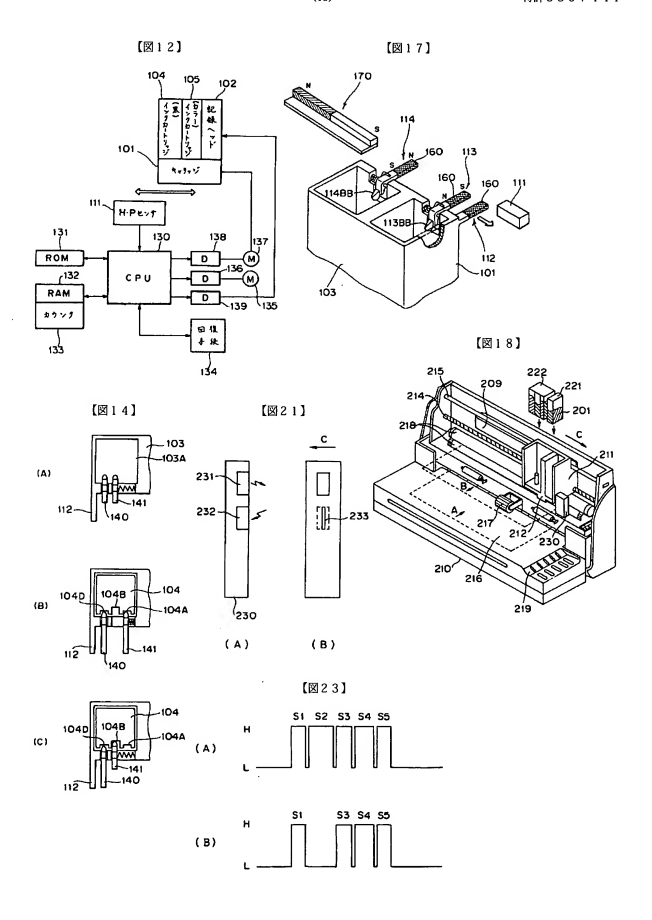




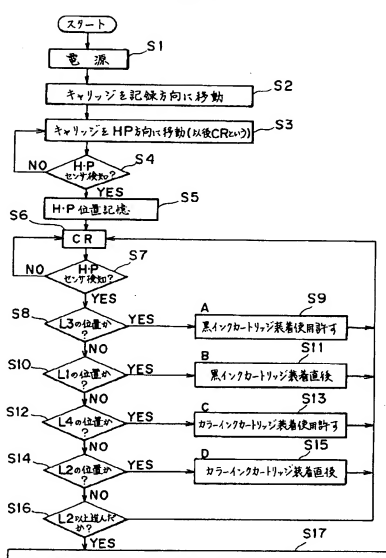


Ł





【図13】



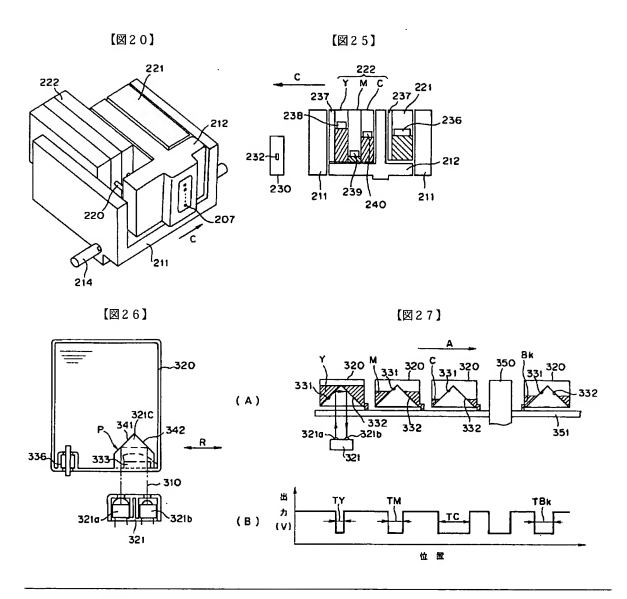
A,Cと判断した場合:カラー,黒とも使用許す

A,Dと判断した場合:カラーのカウンタリセットおよび回復動作要求

B,Cと判断した場合:黒のカウンタリセットおよび回復動作要求

B,Dと判断した場合:カラー、黒ともにカウンタリセットおよび回復動作要求

その他の場合:いずれかのインクカートリッジが無いとして、エラー処理



# フロントページの続き

(72)発明者	八重樫 尚雄				
	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	+	(56)参考文献	特開	平5-112003 (JP, A)
	ヤノン株式会社内		4	特開	平2-204041 (JP, A)
(72)発明者	橋本 憲一郎		!	特開	昭63-115756 (JP, A)
	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	牛	į	特開	昭63-115757 (JP, A)
	ヤノン株式会社内			特開	平2-281948 (JP, A)
(72)発明者	杉山 浩		•	実開	平4-38435 (JP, U)
	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	+			
	ヤノン株式会社内		(58)調査した分野(Int.Cl.', DB名)		
			B41J 2/01		
				-	

B41J 2/175 B41J 19/18 B41J 29/46